



**Uwaga:** Przewody instalacji kanalizacyjnej wykonać z rur kanalizacyjnych PCV łączonych przy pomocy kielichów uszczelniających gumowymi uszczelnkami wargowymi  
Przewody instalacji odprowadzenia skroplin z central wentylacyjnych wykonać z rur PP łączonych przez zgrzewanie.

## OZNACZENIA:

(K1)	- pion kanalizacyjny
Um	- umywalka
Mu	- miska ustępowa
Wp	- wpust podłogowy
Zl	- zlewozmywak
Pi	- pisuar
ZN	- zawór napowietrzający

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI	
88-014 CHODNICE ul.Gałęzianka 54	
MAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO	
ROZBUDOWA PRZEBUDOWA KOTŁOWNI SPORTOWEGO Z TRYBUNAMI BUDOWA BUDYNKU ZBIERACZA SPORTOWEGO ROZBUDOWA WIAŹ JĘZYKOWEJ ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWO WODNYCH I SYSTEMOWO NA TERENIE OZAKŁEK NR 8891 I 8894, PRZEBUDOWA GŁÓWNY PRZEDZIÓR JEZDNIOWY BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH I PŁACU WAWEROWEGO ORAZ BUDOWA NEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA OZ. NR 661 88913 I 88914 POŁOŻONYCH PRZY UL. SPORTOWEJ W M. STEGNA, GMINA STEGNA	
ROZMIEROWIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ	
SZKALA 1:100	
BRANŻA SANITARNIA	
NR RYS 4	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNOCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE	
MGR INŻ. MIROSŁAW PIĄTAKA	
MGR INŻ. JAN BRIGLIN	
UPR. NR EWID. 47208	
GREG-342.4/05	
ASISTENT PROJEKTANTA MGR INŻ. AGNIESZKA WODNIK	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE	
MGR INŻ. JAN BRIGLIN	
GREG-342.4/05	
13.10.2016	
13.10.2016	
13.10.2016	